This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DERWENT- 1994-012401

ACC-NO:

DERWENT- 200152

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Lubricative poly:amido:imide resin for component of wire

insulating compsn. - prepd. in presence of finely powdered

fluorine resin

PATENT-ASSIGNEE: FUJIKURA LTD[FUJD]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0135406 (May 27, 1992)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

 JP 05320340 A December 3, 1993 N/A
 005 C08G 073/14

 JP 3202063 B2 August 27, 2001 N/A
 005 C08G 073/14

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 05320340AN/A

1992JP-0135406 May 27, 1992

JP 3202063B2 N/A

1992JP-0135406 May 27, 1992

JP 3202063B2 Previous Publ. JP 5320340 N/A

INT-CL C08G073/14, C08L027/12 , C08L079/08 , H01B003/30 ,

(IPC):

H01B007/02 , H01B007/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 05320340A

BASIC-ABSTRACT:

Polyamidoimide (I) prepd. in presence of finely powdered fluorine-contg. resin (II) is new. Prepn. of (I) comprises reaction of materials in presence of (II). Lubricative insulated wire is also claimed.

(I) derived from trimellitic anhydride (IIIa) and diphenylmethane-4,4'-dii- socyanate (IIIb).

Pref. (I) is prepd. from various materials: e.g., (a) tricarboxylic anhydride monochloride (IV) and polyamine(s) (V) (US3,260,691, US3,347,828), (b) tricarboxylic anhydride(s) (VI) and polyisocyanate (s) (VII), (c) (VI), (VII) and amino acid(s) (VIII) or (d) (IV), (V) and (VII) etc. In these, the combination of (b) is used as the best

h c che e

materials to prepare (I); furthermore, (IIIa) and (IIIb) are recommended as the best material combination. Fine particles of polytetrafluoroethylene, tetrafluoroethylene-perfluoroalkyl vinyl ether copolymer, tetrafluoroethylene-hexafluoropropylene copolymer etc. are used as pref. (II).

USE/ADVANTAGE - (I) is useful as component of lubricative varnish for prepn. of wire insulating compsn. (I)-containing varnish has good storage stability, the varnish gives lubricative coating layer readily.

CHOSEN-

Dwq.0/0

DRAWING:

TITLE-TERMS: LUBRICATE POLY AMIDO IMIDE RESIN COMPONENT WIRE INSULATE

COMPOSITION PREPARATION PRESENCE FINE POWDER FLUORINE

RESIN

DERWENT-CLASS: A26 A85 G02 X12

CPI-CODES: A04-E10; A05-F; A05-J01B; A12-E02A; A12-S09; G02-A05A;

EPI-CODES: X12-D03D; X12-D03G; X12-E02B;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: ; 0735S ; 1363S

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

 Key
 0004
 0013
 0016
 0020
 0031
 0037
 0038
 0207
 0210
 0211
 0222

 Serials:
 0231
 0947
 0949
 0963
 0968
 0970
 1283
 1285
 1385
 1489
 1762

 1768
 1780
 2020
 2116
 2122
 2148
 2149
 2152
 2172
 2180
 2198

 2205
 2315
 2493
 2507
 2542
 2551
 2572
 2574
 2658
 2707
 2727

2728 2737 2795 3107 3168

Multipunch

Codes:

017 028 035 038 04- 062 075 106 141 151 163 168 175 192 209 210 212 225 231 24& 250 27& 27- 314 332 344 346 355 359 398 444 47& 473 477 506 509 532 536 54& 597 599 623 627 656 679 684 725 726 017 034 062 064 087 089 090 27&

311 314 393 42- 479 644 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1994-005777
Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1994-009643

h

c che e

f

e.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開度号 特開平5~(320340)

(43)公開日 平成5年(1993)12月3日

(51) Int.Cl. ³ C 0 8 G 73/14 C 0 8 L 27/12 79/08	識別記号 NTL LGE LRC	庁内整理番号 9285-4 J 9166-4 J 9285-4 J	FI	技術表示箇所
H 0 1 B 3/30	С	9059 - 5G	-	•
7/18	В	7244 - 5G	審査請求 未請求	対 請求項の数4(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平4-135406		(71)出願人	000005186 株式会社フジクラ
(22)出顧日	平成4年(1992)5月	4年(1992)5月27日		東京都江東区木場1丁目5番1号 天野 茂
			(72)発明者	東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電 線株式会社内 畑田 道則
				東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内
			(72)発明者	平田 勝紀 東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電 線株式会社内
			(74)代理人	

(54)【発明の名称】 潤滑性ポリアミドイミドおよびその製法ならびに自己潤滑性絶縁電線 Luffictorids Propymerotimino Manufactivima Son Sout to Epicorids Minto

(57)【要約】

【目的】 優れた潤滑性を発揮し、フッ素樹脂微粉末が 軽集、沈澱、分離などを起さないポリアミドイミドワニ スを得る。

【構成】 ポリアミドイミドを合成する際、フッ素樹脂 微粉末を共存させる。フッ素樹脂微粉末とポリアミドイミドとが化学的に結合し、分散性が良好となる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フッ素樹脂微粉末の存在下で合成された 潤滑性ポリアミドイミド。

【請求項2】 ポリアミドイミドの合成原料にフッ素樹 脂微粉末を加えて反応させる潤滑性ポリアミドイミドの 製法。 DAF

【請求項3】 ポリアミドイミドの合成原料がトリメッ ト酸無水物とジフェニルメタン-4、4 ージイソシア ネートである請求項2記載の潤滑性ポリアミドイミドの 製法。

【請求項4】 請求項1記載の潤滑性ポリアミドイミド・ からなる被膜を最外層に有する自己潤滑性絶縁電線。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、自己潤滑性絶縁電線 の潤滑層などに好適に用いられる潤滑性ポリアミドイミ ドとその製法およびこれを用いて得られた自己潤滑性絶 緑電線に関する。

[0002]

ワニスとして、ポリエステルイミド、ポリアミドイミド などのワニスにフッ素樹脂微粉末を添加、分散したもの が知られている。しかしながら、このフッ素樹脂微粉末 分散ワニスにあっては、フッ素樹脂微粉末がワニス中で **軽集したり、沈澱したり、時には浮遊分離したりするこ** とがあり、貯蔵安定性が十分でない不都合がある。また このため、このワニスから得られる潤滑層は、かなり優 れた潤滑性を有するもののより高度の潤滑性を要求され るものには適用し得ない欠点もある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】よって、この発明におっ ける課題は、格段に優れた潤滑性を発揮し、フッ素樹脂 **微粉末が凝集、沈澱、分離などを起さないポリアミドイ** ミドワニスを製造することのできるポリアミドイミドを 得るにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】かかる課題は、ポリアミ ドイミドを合成する際に予めフッ素樹脂微粉末を共存さ せおき、フッ素樹脂微粉末の存在下でポリアミドイミド を反応合成することで解決される。

【0005】以下、この発明を詳しく説明する。一般に ポリアミドイミドは、種々の原料から合成されている。 例えば、三塩基酸無水物モノハライドとポリアミンとよ り得るもの(例えばUSP3260691やUSP33 47828等)、アミド基を有する四塩基酸二水物とポ リアミンとより得るもの(例えばUSP3355427 やUSP3453292等)、三塩基酸無水物とポリイ ソシアネートとより得るもの(例えば、USP3300 420. USP3314923, USP3541033 等)等のほか、三塩基酸無水物、環状ラクタム、ポリイ 50 4 ートリレンジイソシアネート、2.6 ートリレンジイ

ソシアネートとより得るもの、三塩基酸無水物、アミノ ・カルボン酸、ポリイソシアネートとより得るもの、三塩 基酸無水物モノハイライド、ポリアミン、ポリイソシア ネートとより得るもの、二塩基酸ハライド、四塩基酸無 水物、ポリアミン、とより得るもの、三塩基酸無水物と ポリイソシアネート、炭酸アルキレンとより得るもの、 三塩基酸無水物とポリイソシアネート、ポリオールとよ り得るもの等がある。また、これら原料の組み合わせを 変えたり、三塩基酸無水物の一部あるいは全部を他の多 10 塩基酸もしくは、その誘導体に置き換えて得ることもで きる.

【0006】この発明においても、ポリアミドイミドを なす原料は上述の原料の組み合わせのうち、いずれの組 み合わせを採用することができる。これらの原料につい てつぎに個々に説明する。

【0007】多塩基酸の例としては、芳香族、脂肪族、 脂環族のポリカルボン酸およびその誘導体があり、例え ばトリメリット酸、トリメリット酸無水物、ピロメリッ ト酸、ピロメリット酸二無水物、ペンゾフェノンテトラ 【従来の技術】自己潤滑性絶縁電線の潤滑層を構成する 20 カルボン酸二無水物、1,2,3,4-ブタンテトラカ ルポン酸、イソフタル酸、テレフタル酸、アジピン酸、 セパシン酸等のほか、2モルの三塩基モノハイライドと 1 モルのジアミンとより得られるジアミンドジカルポン 酸二無水物、2モルの三塩基酸と1モルのジアミンとよ り得られるジイミドジカルボン酸、1モルの三塩基酸無 水物と1モルのアミノ酸とより得られるジイミドジカル ボン酸、2モルの五あるいは六負頭を形成しうる不飽和 二塩基酸と1モルのジアミンより得られるジラクタムジ カルボン酸等が挙げられる。これらの各種多塩基酸およ 30 びその無水物のほかに、トリメリット酸モノクロライ ド、イソフタル酸ジクロライド、テレフタル酸ジクロラ イド等の酸ハライドや、トリメリット酸モノメチルエス テル、テレフタル酸ジメチル、イソフタル酸ジメチル等 のエステルも使用できる。

> 【0008】アミノ酸の例としては、グリシン、β-ア ラニン、ε-アミノカプロン酸、p-アミノ安息香酸等 が挙げられる。ジアミンと反応して五あるいは六員頃を 形成し得る不飽和二塩基酸の例としては、イタコン酸、 アコニット酸等が挙げられる。ポリアミンの例として 40 は、芳香族、脂肪族、脂環族のポリアミンがあり、例え ば、4、4-ジアミノジフェニルメタン、4、4-ジア ミノジフェニルエーテル、m-フェニレンジアミン、p フェニレンジアミン、エチレンジアミン、ヘキサメチ レジアミン、m‐キシレンジアミン、p‐キシレンジア ミン等が坐げられる。

【0009】ポリイソシアネートの例としては、芳香 族、脂肪族、脂環族のポリイソシアネートがあり、例え ばジフェニルメタン-4、4 - ジイソシアネート、ジ フェニルエーテルー4、4 - ジイソシアネート、2、

ソシアネート、m-キシレンジイソシアネート、p-キ **シレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネー** ト、エチレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソ シアネート、トリレンジイソシアネートの三量体、イソ ホロンイソシアネートの三量体、ポリフェニルーポリメ チレンーポリイソシアネート等、また、これらの各種の ポリイソシアネートのイソシアネート基をフェノール性 水酸基、アルコール性水酸基を持つ化合物や環状ラクタ ムにより安定化させたいわゆる安定化ポリイソシアネー ト等が挙げられる。これらは、各々単独もしくは混合し て使用される。 東伏ラクタムの例としては、 ϵ ーカプロ ラクタム、δ-パレロラクタム、ω-ラウロラクタム等 が挙げられる。炭酸アルキレンの例としては、炭酸エチ レン、炭酸プロピレン等が挙げられる。本発明において は、三塩基酸無水物とポリイソシアネートとの組み合わ せが好ましく、なかでもトリメリット酸無水物とジフェ ニルメタンー4.4^-ジイソシアネートの組み合わせ がフッ素樹脂微粉末との反応性の点で望ましい。

【0010】また、フッ素樹脂微粉末としては、ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、テトラフルオロエチレン・ハーフルオロアルキルピニルエーテル(PFA)、テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロブロピレン共重合体(FEP)、ポリクロロトリフルオロエチレン(PCTFE)テトラフルオロエチレン・エチレン共重合体(ETFE)、クロロトリフルオロエチレン・エチレン共重合体(ECTFE)、ポリピニリデンフルオライド(PVDF)、ポリピニルフルオライド(PVDF)、ポリピニルフルオライド(PVDF)、ポリピニルフルオライド(PV E)などの平均粒子径が10μm以下のものが用いられる。これらのフッ素樹脂敵粉末は1種あるいは2種以上を任意の割合で混合して用いられる。

【0011】フッ素樹脂微粉末の平均粒子径が10μmを越えると、得られたワニスの塗布時に該微粉末が塗布ダイスに詰まりやすくなり、作業性が低下し、また、塗布被膜の仕上がり表面が不良となる。

【0012】また、上記フッ素樹脂としては、その重合 反応の際の重合開始剤として、酸性亜硫酸塩または過硫 酸塩もしくはその両者を用いて重合させたものが好ましい。これは、このような重合開始剤によって得られたフッ素樹脂では、その分子末端の一部にスルホン酸基やカルボキシル基などの反応基が存在するため、これら反応 40基がポリアミドイミドの原料の酸無水物、アミン、イソシアネートなどと反応し、ポリアミドイミドとの相容性 が良くなるからであり、これによって、フッ素樹脂微粉 末のワニス中での分散性も向上する。

【0013】本発明の潤滑性ポリアミドイミドは、上述 る。他の絶縁物としては、いかなるものであってもよのポリアミドイミドの原料と上述のフッ素樹脂微粉末と く、例えば、ポリエステル、ポリエステルイミド、ポリ ヒダントイン、ポリアミドイミド、ポリエステルアミド る。この反応は無溶剤下もしくは溶剤下で行なうことが イミド、ポリヒダントインエステル、ポリエステルアミ ド等がある。この発明の自己潤滑性絶縁電線を冷凍機モうことが望ましい。ここで用いられる溶剤としては、得 50 一夕一等の分野への適応を考えた場合、これら各種の絶

られるポリアミドイミドを溶解し、その溶液をそのまま ワニスとして使用できるようなものが好ましく、例えば Nーメチル-2ーピロリドン、N、Nージメチルアセト アミド、mークレゾール、pークレゾール、各種キシレ ノールを主成分とする溶剤が好ましい。さらに重合体溶 液の粘度を調整する溶剤として、トルエン、キシレン、 ソルベントナフサ、アセトン、メチルエチルケトン、シ クロヘキサノン、酢酸セロソルブ等が使用できる。

【0014】また、フッ素樹脂微粉末の配合量は、得られるポリアミドイミドに対して0.05~30重量%、好ましくは1~5重量%となるように定められる。フッ素樹脂微粉末が0.05重量%未満では潤滑性が不足し、30重量%を越えるとワニスとしての貯蔵安定性が低下し、塗布皮膜外観および機械的特性が低下して不都合となる。

【0015】また、本発明の潤滑性ポリアミドイミドは、上述の溶剤に溶解された状態でワニスとされるが、この溶液にその他の熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、フィラー、顔料、染料、界面活性剤などの一種または二種以上を適宜必要に応じて配合することができる。

【0016】このような潤滑性ポリアミドイミドにあっては、合成されたポリアミドイミド自体にフッ素樹脂酸粉末の一部もしくは全部が化学的に結合した状態となっている。このため、この潤滑性ポリアミドイミドから得られたワニスにあっては、フッ素樹脂酸粉末が極めて良好に分散し、凝集したり、沈澱したりあるいは浮遊分離したりすることがなくなる。ポリアミドイミドとフッを樹脂酸粉末とがある種の化学的な結合をなしてリニスの色が従来のものと異なることからも証明される。すなわち、従来のポリアミドイミドワニスにフッ素樹脂酸であるが、本発明で得られた潤滑性ポリアミドイミドからなるが、本発明で得られた潤滑性ポリアミドイミドからなるワニスでは、同一原料組成にもかかわらず茶褐色を呈している。

【0017】この潤滑性ポリアミドイミドを主成分として得られたワニスを導体上に直接もしくは他の絶縁物際でして少なくとも最外層に盤布、焼付けて潤滑性を育することにより、格段に優れた潤滑性を有することにより、格段に優れた潤滑性を頂の調滑性を膜の間滑性を膜の間滑性を膜は、る優れた潤滑性を開発した。この潤滑性を膜は、る優れた間滑性に置い他の絶縁物は、る優れたに置滑性に変しい他の絶縁物の上にである。他の絶縁物としては、いかなるもので、特に潤滑性に活用することが効果ので、焼き付け保護膜として活用することが効果ので、焼き付け保護膜として活用することが効果のでも、焼き付け保護膜として活用することが効果のである。他の絶縁物としては、いかなるものであって、ボリエステル、ボリエステル、ボリエステル、ボリエステル・ボリドイミド、ボリヒダントインエス ポリエステル・ボリドミド、ボリヒダントインエス 別れている。この発明の自己間滑性絶縁で、これら各種の分野への適応を考えた場合、これら

5

緑物の中でも、耐冷媒用の絶縁電線の絶縁物として用いられるポリエステル、ポリエステルイミド、ポリエステルアミドイミドが好ましく、より好ましくはポリエステル、ポリエステルイミドである。以下、実施例、比較例を示して具体的に説明する。

[0018]

【0019】得られた自己潤滑性絶縁電線の特性は、静 摩擦係数を除きJIS C 3003またはNEMA MW-1000に従って測定した。静摩擦係数は自己潤 滑性絶縁電線どうしの間の静摩擦係数を測定したもので あり、その測定方法は金属ブロックに平行に2本の自己 潤骨性絶縁電線を取り付け、これを平面上におかれた2 本の平行な当該自己潤滑性絶縁電線の上に、各々の線が 直角をなす様に置き、前者の金属性ブロックを平面上の 2本の自己潤滑性絶縁電線に沿って動かすに必要な最小 荷重を、金属性ブロックの荷重で除してなるものであ る。

【0020】(比較例1)トリメリット酸無水物192.0g、Nーメチルー2ーピロリドン833.0gを反応容器中にて撹拌しながらジフェニルメタンー4.4 ージイソシアネート252.0gを徐々に加えた。次に、80℃で3時間反応させた後、さらに20℃/時間の割合で昇温させた。この反応の間、炭酸ガスの発生を伴いながら、徐々に溶液を上昇した。温度が170℃になった時点で加熱を止め、ポリアミドイの15になった時点で加熱を止め、ポリアミドイの15になった時点で加熱を止め、ポリアミドイズ(30℃)で不揮発分34%であった。又この重合体は17元ででででででででででである。上記ポリアミドイミド100gにポリテークフルオロエチレンパウダー(ダイキン工業社「レー2」)0.34gを添加後、スリーワシモーターで24時間撹拌して潤滑ポリアミドイミド強料を得た。この強料を窒温で3日放置したところポリテトラフルオロエチ

レンパウダーは軽集して墜料の下層に沈霰した。この 時、強料は黒色であった。

【0021】(実施例1)トリメリット酸無水物19 2. 0g、N-メチル-2-ピロリドン833.0g、 ポリテトラフルオロエチレンパウダー(ダイキン工業社 製レー2) 0.34gを反応容器中にて抵弁しながらジ フェニルメタンー4、4 ージイソシアネート252. 0gを徐々に加えた。次に、80℃で3時間反応させた 後、さらに20℃/時間の割合で昇温させた。この反応 の間、炭酸ガスの発生を伴いながら、徐々に溶液粘度が。 上昇した。温度が170℃になった時点で加熱を止め、 ポリテトラフルオロエチレンパウダーを含むポリアミド イミドの重合体溶液を得た。この重合体の粘度は34ポ イズ(30℃)で不揮発分34%であった。この塗料は 比較例1とは異なり、茶褐色をしており、室温で3日放 置してもポリテトラフルオロエチレンパウダーの沈澱は なかった。この塗料を遠心分離機にかけると、テトラフ ルオロエチレンパウダーが分離した。この塗料の上澄み 液を200℃で1時間乾燥して塗膜とし、これの表面を EPMAで分析すると、フッ素元素が 0.4%検出され た。このことから、テトラフルオロエチレンパウダーの 一部はポリアミドイミド塗料と反応し、大部分のテトラ フルオロエチレンパウダーはポリアミドイミド塗料に分 散していると推定される。

【0022】(実施例2~5)実施例1において、ポリテトラフルオロエチレンパウダー量をそれぞれ0.0034g(0.01重量%).0.034g(0.1重量%),3.4g(10重量%),13.6(40重量%)とした以外は同様にして、ポリテトラフルオロエチレンパウダーを含むポリアミドイミド重合体溶液を得た。これらの塗料も実施例1と同様、茶褐色をしており、室温で3日放置してもポリテトラフルオロエチレンパウダーの沈澱はなかった。

【0023】(応用比較例1および応用実施例1~5)外径1.0㎜の網線上に日触スケネクタディーケミカル社のポリエステルイミド強料である「イソミッド」(商品名)を強布、焼き付けを6回繰り返したのち、この上に比較例1および実施例1~5で得られたテトラフルオロエチレンパウダーを含むポリアミドイミド重合体溶液からなるワニスを強布、焼き付けを2回繰り返し、ポリアミドイミドオーバーコートのポリエステルイミド自己間滑性絶縁電線を得た。これらの自己潤滑性絶縁電線の特性を表1に示す。

[0024]

【表1】

							
L		比較例1	実施例1	実施例2	実施例·3	実施例4	実施例 5
塗	PTFEの塗料	凝集し	良好	良好	良好	良好	辻姜
塑料の特性	への分散状態	沈毅		<u> </u>			
性	塗料の色	黒	茶褐色	茶褐色	 	茶褐色	茶褐色
	仕上り径 (mm)	1.070	L. 071	1.071	1.070	1.070	1.070
B	導体径 (mm)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
5	絶縁皮膜の皮膜厚						
潤	(mm)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028
滑	潤滑層の皮膜厚						
艳	(mm)	0.007	0.0075	0.0075	0.007	0.007	0.007
緑	外観	良好	良好	良仔	良好	良好	悪い
靍	可とう性	2d0K	2d0K	2d0I	2d0K	2 d 0 K	2d0K
線	ヒートショック	2d0 K	2dOK	2d0 I	2d0K	2d0K	2d0K
D	(220℃1時間)	-,			ļ		·
特	静摩擦係数	0.07	0.04	0.10	0.05	0.04	0. 07
性	491-4抽出量(%)	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0. 02
	(抽出時間 4 時間)						
	R-22抽出量(%)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	(抽出時間 6 時間)						

【0025】表1の結果から明らかなように、本発明の 潤滑性ポリアミドイミドから得られたワニスは、フッ素 焼付、塗布した被膜は優れた潤滑性を有していることが わかる。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の潤滑性 ポリアミドイミドは、フッ素樹脂微粉末の存在下でポリ

アミドイミドを合成して得られたものであるので、この 潤滑性ポリアミドイミドから得られたワニスはフッ素樹 樹脂微粉末の分散性が極めて良好であり、このワニスを 30 脂微粉末の分散性が極めて良好となり、長期間放置して も凝集したり、沈澱したり、あるいは浮遊分離すること がなく、貯蔵安定性が優れたものとなる。また、このワ 二スを塗布、焼付して得られた被膜は高い潤滑性を発揮 する。このため、この被膜を最外層に有する自己潤滑性 絶縁電線は、優秀な表面潤滑性を示すものとなる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

// H01B 7/02

A 8936-5G

(72)発明者 山沢 照夫

東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電 **線株式会社内**